

JY201 JALPEPS SAS

S1P CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



- Tige en cuir velours et textile
- Semelle J-ENERGY avec Infinergy® de BASF
- Embout aluminium et antiperforation non métallique
- Antistatique

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec une technologie anti-fatigue, coloris noir.
- ❖ Tige en cuir velours et textile respirant anti-abrasion. Insert en TPU au niveau du talon intégré au laçage pour un bon maintien du pied dans la chaussure.
- ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D** à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- ❖ Doublure d'avant pied en textile non tissé résistant à l'abrasion.
- ❖ Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieure de la chaussure.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 5 paires d'œillets non métalliques. Passant bloque languette. Lacet coloris noir 110 cm.
- ❖ Première de propreté **Polyjal** en polyuréthane et toile micro alvéolée, complète, anatomique, préformée, perforée à l'avant pied et rehaussée au niveau du talon (**épaisseur 8 mm**) pour absorber les chocs et vibrations.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec embout **PREM-Alu** en aluminium. Résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FlexTane™ By Jallatte**, conforme à la norme **12568 : 2010**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale. Matériaux **100% composite** : plus légers que l'acier, non conducteurs du chaud et du froid.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ **Semelle innovante J-Energy** en bi-composant **PU /** et insert en **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane** dit **Infinergy® de BASF**, semelle dotée d'une capacité extraordinaire à restituer de l'énergie pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS.

- Semelle d'usure en Polyuréthane.
- Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.
 - Aussi élastique que le caoutchouc mais plus léger.
 - Haute résistance à l'abrasion et la traction.
 - Bonne résistance chimique.
 - Durabilité à long terme dans une large plage de température.
 - **Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs – Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique**

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,62** (>0,32) – talon **0,48** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,23** (>0,18) – talon **0,19** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1268 g / Net (42) : 1060 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350

